



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Jana Limbergová
Identifikační číslo studenta: 33333672

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 590324

Název práce: Vývoj molekulárně genetických přístupů při asistované reprodukci
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Machoň, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Ondřej Šimoník, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.01.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajovaná BP neodpovídá svým obsahem názvu. Část popisující metody molekulární biologie používané v diagnostice je velmi povrchní, nepřiměřeně stručná a bez vysvětlení jejich principu. Seznámení s hlavními tezemi autorka pojala velmi povrchně a zběžně. Zdůrazňovala především pracnost a finanční nároky. Za hlavní problém komise považuje diskusi z pléna, kdy studentka nebyla schopná vysvětlit pojmy, které v práci opakovaně používala. Vzbudila tak dojem, že přinejmenším nerozumí tomu co studovala.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martin Převorovský, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Karel Drbal, Ph.D. (přítomen)